Index o	of Claims	

Application/Control No.

10/790,647

Examiner

**EBENEZER SACKEY** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOHRAY ET AL.

Art Unit

1624

1	Rejected
=	Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		im Data						. 1	Claire																				
1         1         1         1         1         1         101         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         105         106         106         106         106         107         105         106         107         105         106         107         106         107         106         107         106         107         106         107         106         107         107         106         107         107         108         109         100         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         109         109         100         107         108         109         100         107         108         109         100         107         108         109         100         100         107         108         109         100         100         100         100         100         110         100         100         1110         1110         1110         1111         112         113         113         113         114         114         114	Cla	aim	Uate							Claim Date									┨	Cla	aim	Date							
10	Final	Original	2/13/07									Final	Original									Final	Original						
10		1	7		Т								51		1				1	$\top$	1		101		1		Т		
4		2	1		Т								52		1				T		1		102						
5		3	7										53			П	T	$\neg$	T	$\neg$	1		103		T	T			
55		4	7		Ŧ								54						Т		1.		104	$\neg \vdash$	Т	Т	1		
17		5	1			Т	П						55				$\neg$				1				T	T	Т	Ī	
17		6	7										56		1						1		106						П
8		7	1		1								57				$\Box$				1		107	_		T			
10		8	1								1,5		58		$\top$	П		T	T		1								
10		9	7		Т	1	Т								$\top$		$\neg$	T	7		1				T	T			
11		10	7		Т	$\top$	T	П					60		7	П			T	$\neg$	1			$\top$	T				
12		11	V	П		Т							61		$\top$					- 1	1				T	1	T	·	
14			7								. 4		62		$\top$	П	$\neg$	$\neg$			1.7		112						
14			7		Т						4.		63					T	T		1		113		1	$\top$		Г	
16		14	1		Т	1	Т						64			П	T		$\neg$		1:				T				
17		15														П		$\neg$	$\neg$		1		115	$\neg \vdash$	Τ	7	1		
18			4										66								1		116		Т	Т	Τ	Γ	
19   V													67					T	П		]		117			T			
120						T	I						68			П					1		118		Τ	7	Г	Π	
121		19	1		Τ						- 1		69					T			1				Т	Τ	Т		
122			1		T								70			П			T		1		120		Τ	Т	Τ.	П	
123			1										71		П	П			Т		]		121		Τ	Т			
24 /       124 /       124 /       124 /       125 /       125 /       126 /       125 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       126 /       127 /       127 /       127 /       127 /       127 /       128 /       129 /       129 /       129 /       129 /       130 /       131 /       131 /       131 /       131 /       131 /       131 /       131 /       131 /       132 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       134 /       133 /       134 /       133 /       134 /       135 /       136 /       137 /       137 /       137 /       137 /       137 /       137 /       138 /       137 /       138 /       137 /       138 /       137 /       137 /       138 /       139 /       141 /       142 /       142 /			1		T								72		T				П		1		122	$\neg \vdash$	1	Т		П	
125		23	1																T		1.		123		T	Τ		Г	
26 /       126 /       126 /       127 /       128 /       127 /       128 /       128 /       129 /       128 /       129 /       129 /       129 /       129 /       129 /       129 /       129 /       129 /       130 /       130 /       130 /       131 /       131 /       131 /       131 /       131 /       131 /       132 /       132 /       132 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       133 /       134 /       134 /       134 /       134 /       135 /       135 /       136 /       136 /       137 /       137 /       136 /       137 /       137 /       138 /       138 /       138 /       139 /       139 /       139 /       140 /       140 /       140 /       140 /       141 /       141 /       141 /       141 /       141 /       142 /       142 /       143 /       143 /       144 /       144 /       144 /       144 /       144 /       145 /       145 /       146 /       147 /       147 /       147 /       148 /       148 /       148 /       148 /       148 /       149 /       149 /       149 /       149 /       149 /       149 /       149 /       149 /       149 /       149 /			1										74		Т	П			Т		1		124		Т	Т			
127			1													П					] .				T	Т			
28 /       128 /         29 /       129 /         30 /       80 /         31 /       130 /         32 /       131 /         33 /       82 /         83 /       83 /         36 /       84 /         37 /       86 /         87 /       136 /         88 /       134 /         88 /       134 /         85 /       135 /         86 /       136 /         87 /       137 /         88 /       138 /         89 /       139 /         90 /       140 /         91 /       141 /         92 /       142 /         93 /       144 /         93 /       144 /         94 /       144 /         95 /       145 /         146 /       96 /         147 /       98 /         148 /       148 /         99 /       149 /			1		Г	Т					- [					П		$\neg$	T		]		126		T	Т			
129			1								. [								П		1		127	П	T	Т			$\sqcap$
30			1								[									_									
31			1		Ι						- [		79						Т						Τ	Т			
32	<u></u>		/						[		[													$\neg \Gamma$	Т	Т			
33 /       34 /       35 /       36 /       35 /       36 /       37 /       38 /       36 /       37 /       38 /       37 /       38 /       37 /       38 /       39 /			1		$\perp$						- : [	_	81								]				П	Τ			
34 //       1       35 //       134       135       135       135       136       136       137       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       140       140       141       140       141       141       142       142       142       143       144       144       144       144       145       146       147       148       148       148       149 <td< td=""><td></td><td></td><td>/</td><td>oxdot</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			/	oxdot	1						[																		
35			/		L		L																						
36 /       1       36 /       136 /       137 /       137 /       137 /       137 /       138 /       137 /       138 /       138 /       138 /       138 /       138 /       139 /       139 /       140 /       140 /       140 /       140 /       141 /       141 /       141 /       141 /       142 /       142 /       143 /       143 /       143 /       143 /       144 /       144 /       144 /       144 /       145 /       146 /       146 /       147 /       148 /       148 /       148 /       148 /       149 /	L		/	$\sqcup \bot$	┸			Ш			[										]			$\perp$		$\mathbb{L}$			
37 /       1       88       137       138       138       138       139       139       139       140       140       140       141       140       141       141       141       141       142       142       143       143       144       144       144       144       144       145       146       147       148       148       149	ļ				┸	1	$oxed{oxed}$	Ш			. [								$\perp$		]				$oldsymbol{L}$	L	$L^{-}$		
38 /       1       138       139         39 /       90       139       139         40 /       90       140       140         91 /       91 /       141       141         92 /       93 /       143       142         93 /       94 /       143       144         95 /       96 /       145       146         97 /       98 /       148       148         49 /       99 /       149 /       149 /			1	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш	$\Box$		[							$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$							L			
39   /			_		┸	$\perp$	$\perp$	$\square$	$_{\perp}$		[										]			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$					
40			_			<u> </u>					[			$oldsymbol{\perp}$					$oldsymbol{\mathbb{I}}$		]								
41 /       91 91 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144			_	$\sqcup$	1_	$\perp$		$\square$			[		89						floor				139			$oxed{\Box}$			
42 /     92       43 /     143       44 /     93       94       143       144       144       95       145         96       146         97       147         98       148         99       149				$oxed{oxed}$		$\perp$	$oxed{\Box}$	$\Box$			[		90					$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		]				L				
93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14				igspace	1	$\perp$	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$			[	]		$\bot$	$oxed{\Box}$	Ш		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		1					$oxed{\Box}$			
44 /     94       45 /     95       46 /     96       47 √     97       48     98       49     99					↓.		ot		_												]								
45	L		_	$\sqcup \!\!\! \perp$	┸	1_	$\perp$	Ш	$ \bot $			]			<u> </u> .								143	$\bot$		L	$\Box$		
46   /     96     146     147     48     49     99     149   149     149     149     149     149     149     149     149   149     1	L			$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	4_	Ш	Ш	_[	_]		]				Ш	_[	$\perp \Gamma$											$\Box I$
47 √     97       48 9     98       49 99     147       148 149	<u> </u>			<u> </u>	$\perp$	1		Ш	_[		[	]			$\perp$		$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $				145		L				
48     98       49     148       149     149				$\sqcup \bot$	1	1	Ш	Ш	$\Box$			I						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\perp$		]				$\prod$	L			
49 99 149 149	lacksquare		1		丄	$\perp$	Ш	LJ			[	I						J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		]				Γ	$\prod$	$L^-$		
	L			Щ_	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	Ш		$\Box$		[			$\Box$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{oxed}$						L	oxdot			
50	L			$\sqcup \bot$	_	╄-	Ш	Ш	_[	_]			99				$ \rfloor $	$oldsymbol{\bot}$	$\prod$				149			L			
	لـــا	50	L	Ш.			Ш	$\sqcup 1$	$_{\perp}$			1	100				I	$\perp$	$_{ m L}$				150						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$